## (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭56-61468

Int. Cl.<sup>3</sup>
C 09 J 3/00

識別記号

庁内整理番号 7016-4 J 砂公開 昭和56年(1981) 5 月26日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

## **❷剝離可能な接着剤**

願 昭54-137386

@出

20特

願 昭54(1979)10月23日

70発 明 者 宮崎正毅

奈良県生駒郡三郷町大字美松ケ

丘東1丁目55番地

⑫発 明 者 河北英二

八尾市山本町南8丁目171番地

⑪出 願 人 松本油脂製薬株式会社

八尾市渋川町2丁目1番3号

個代 理 人 弁理士 青山葆

外1名

明 細 書

 発明の名称 剝離可能な接着剤

#### 2. 特許請求の範囲

1.加熱により膨張する膨張性後小球を接着成分 100重量部に対し30~100重量部含有する 接着剤。

2.膨張性後小球が発泡倍率約20~150倍である第1項記載の接着剤。

4.膨張性微小球の熱可塑性樹脂がアクリロニトリルー塩化ビニリデン共重合樹脂、アクリロニトリルー酢酸ビニル共重合樹脂、アクリロニトリルーメタアクリル酸メチル共重合樹脂

からなる群から選ばれた樹脂であり、ガス発生成 分がプロパン、ブタン、ペンタン

から成る群から選ばれた低沸点液体である第1項 記載の接着網。

5.接着剤が感圧接着剤である第1項記載の接着

刪

6.接着剤がエマルジョン型接着剤である第1項 記載の接着剤。

7.加熱により膨張する膨張性 微小球を接着成分 100 重量部に対し約30~100 重量部含有する接着剤を少なくとも片面に塗布した接着性シート。

8.膨張性後小球が発泡倍率約20~150倍である第7項記載の接着性シート。

9.膨張性微小球が約5~50μの粒径を有する 第7項記載の接着性シート。

10.膨張性後小球の熱可塑性樹脂がアクリロニトリルー塩化ピニリデン共重合樹脂、アクリロニトリルー酢酸ピニル共重合樹脂、アクリロニトリルーメタクリル酸メチル共重合樹脂

からなる群から選ばれた樹脂であり、ガス発生成 分がプロパン、ブタン、ペンタン

から成る群から選ばれた低沸点液体である第7項 記載の接着性シート。

11.接着性シートが感圧接着テープである項1項

(1)

記載の接着性シート。

12接着性シートがラベルである第1項記載の接着性シート。

13.接着性シートが壁紙である第1項記載の接着性シート。

### 3. 発明の詳明な説明

本発明は用済み後容易に剝離できる接着剤に関する。

接着剤、例えば感圧接着テープ、シーリングテープ、接着剤転写テープ、絶縁テープ、ラベル、マスキングテープ等に用いられている粘着剤および一般に使用されている各種接着剤には一時的な接着性を得る目的で使用されるが用済み後、容易に接着性を喪失して剝離できる性質が要請されるものがある。

例えば、ビール瓶や実験室内試料瓶等に用いる ラベルは用済み後、洗浄してラベルを剔離してい るが、この洗浄作業には大変な労力を要している。 さらに、壁紙は貼りつけは比較的容易であるが、 その剝離作業は決つして容易でない。

(3)

とができる。

 一般家庭用あるいは工業用製品においても接着剤 で強固に接着された包装は解梱に手間どることは 日常よく経験するところである。また工業上、作 業工程や運送工程において一時的な仮接着を行い、 次の工程で容易にそれを剝離させ得るならば著る しく作業工程が商業化する場合のあることも事実 である。

しかしながら現在、その様な目的に使用できる 便利な接着剤は提案されていない。本発明は接着 時には接着性を損なわず、剝離時には単に加熱す るのみで容易に剝離する接着剤を提供するもので ある。即ち本発明は加熱により膨張する膨張性数 小球を接着成分100重量部に対し30~100 重量部含有する接着剤および該接着剤を塗布した 接着性シートに関する。

本発明において用いられる加熱により膨張する 熱膨張性微小球は熱可塑性樹脂を殻としその内部 に該樹脂の軟化点以下の温度でガスを発生する物 質を含有するマイクロカプセルであり、例えば特 公昭 4 2 - 2 6 5 2 4 号等の方法によつて得るこ

(4)

酪酸ピニル、ステアリン酸ピニル等が例示される。 とれらのモノマーは相互に共重合させでも、フマル では出ている。ファルのでは、マルではピニルでは、アクリルでは、アクリルでは、アクリルでは、アクリルでは、アクリルでは、アクリルが、カテル・コポリマー、タクトリル・コポリマー、ター・アクリルがは、カー・アクリルがは、カー・アクリルがは、カー・アクリルがで、カー・アクリルがで、カー・アクリルがで、カー・アクリルがである。特にアクリルではポリステーをである。特にアクリル・大重合物が行ましい。

上記熟可塑性樹脂の軟化点以下の温度でガスを 発生する物質としては軟化点以下の沸点、好ましくは約-10℃~60℃の範囲の沸点を有する液体、例えばブタン、プロパン、ペンタン、ヘキサン等特に好ましばイソブタン、ネオペンタン等で ある。また、アゾビスイソブチロニトリル等の熱 によつて分解してガスを発生するものを用いても よい。

ſ.

本発明の目的に使用し得る膨張性数小球は具体 的にはミクロパール(松本油脂製薬株式会社)、 サランマイクロスフェア(ダウケミカル社)等の 商品名で販売されているものから選定使用しても よい。

(7)

本発明は第1図に示すどとく、基材シート(1)上 に膨張性微小球を含む接着剤層(2)を形成せしめた 接着性シートも包含するものである。この様な接 着性シートとしては例えばビニルテープ、セロハ ンテープ、ブラツクテープ、包装テープ、切手、印 がテープ、防水テープ、絶縁テープ、切手、印 紙、シール、ラベル、壁紙、包装および搬送時に おける緩衝紙、保護シート、防錆紙、封筒、等の シート類等が例示される。これらのシートは所望 により両面に接着剤を塗布してもよく、また所望 部分にスポット印刷してもよい。

本発明接着剤はそれ自体、粘着性のシート状に成形して用いてもよい。

本発明接着剤はラベル、壁紙等使用時は強固に接着して剝離しないが、用済み後は容易に剝離することの望ましいものの接着剤として特に有用である。

以下実施例をあげて本発明を説明する。

実施例1

以下の処方でゴム系感圧接着剤を配合した。

ム、クレー、水酸化アルミニウム、無水ケイ酸、 カーボンブラツク、チタン白、顔料等の充填剤お よび酸化防止剤、金属ジチオカーバメート、金属 キレート剤等の老化防止剤等を適宜配合した接着 成分を用いればよい。

またゴム、熱可塑性樹脂等を水に乳化させたエマルジョン型接着剤、ペースト型接着剤等に熱膨 張性微小球を配合し所要の目的を達成することも できる。

熱膨張性数小球の配合量は接着剤中の接着成分 100重量部に対し約30~100重量部、好ま しくは約40~70重量部である。熱膨張性後小 球の配合量が約30重量部より少いと刺離効果が 不十分となり100重量部より多いと初期接着性 が著るしく損なわれる。

本発明接着剤で接着したラベル、壁紙等は剝離 時適当な手段、例えば熱風、アイロンがけ、熱濃、 赤外線照射等により加熱することにより熱膨張性 微小球が膨張し、そのため接着性が失なわれて容 易に剝離する。

(8)

処方

重量部

ミクロパール F - -3 0<sup>(1)</sup>( 固形分 7 0 %) 6 0 天然ゴムラテツクス ( 固形分 5 5 % ) 1 8 2 水素添加ロジンエステル乳化液 ( 固形分 4 0 % )

老化防止剤分散液(固形分50%) 4 (1):イソブタンを発泡剤とし塩化ピニリデンーア クリロニトリル共重合体を殼とする膨張性額小球。

上記接着剤をブレイド・コーターを用いてクラフト紙上に1009/ 水塗布し、50℃で乾燥した。 表面接着性を有する感圧接着シートが得られた。 この接着シートをステンレススチール板に接着させ以下の条件で剝離試験にかけたときの剝離強度は2509 4 / 10 mであった。

剝離試験条件:JIS-Z-1523 紙粘着テープの試験方法の常態粘着力試験方法に基いて行った。

次いでこの接着シート付着ステンレススチール 板赤外線ランプで120℃4分間照射したところ 接着層が膨強しシートは自然にステンレススチー

(IO

ル板から剥離した。また剥離後ステンレススチール面に汚れが残らなかつた。

突施例2

以下の処方でエマルジョン型接着剤を調製した。 処方・

アクリル系エマルジョン樹脂(固形分50%)

100部

{2-エチルヘキシルアクリレート 70部 酢酸ビニル 30部 アクリル酸 2部

ミクロパールF - 30 (固形分70%) 70部

この接着剤20gを厚さ5㎜、100×100 耐の2枚のベニヤ板の半分に篭布し、低度乾燥した後、両者を互い違い接着する。24時間室内に 放置した後、接着剤の付着していない部分を万引 で保持してベニヤ板面に直角に力をかけたが剥離 せず、ベニヤ板が割れた。

一方、接着部に赤外線(120℃、2分)を照 射したものは接着層が膨張して手で簡単に剥離す ることができた。

(11)

実施例3

以下の処方で混錬ゴムシート接着剤を調製した。 処方

ミクロパールF-30(固形分100%)100部 天然ゴム(RSS、NO.1) 100部 プロセスオイル 20部

老化防止剤(2,5 ージターシャリーブチルハイドロキ 5 部 ノン) 水添ロジンエステル 100部

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明接着性シートの一断面図を示す。 図中(1)は基材シート、(2)は膨張性微小球の圏を示す。

(12)

第 1 図

